

LIT^{ED}



Fiche technique PLUTON

PLU28-001

Hublots PLUTON 322mm Blanc RAL9003
4000K 28W Opale Détecteur HF luminosité et présence + communiquant

Caractéristiques générales

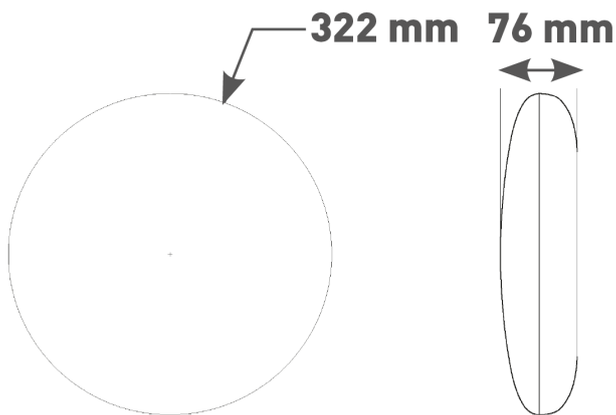
Flux lumineux sortant	2700lm
Puissance	28W
Efficacité lumineuse	96lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Opale
Driver inclus	oui
Gestion de driver	Détecteur HF luminosité et présence + communiquant
UGR	21
IRC	80
Macadam	<4
Garantie	5 ans

/



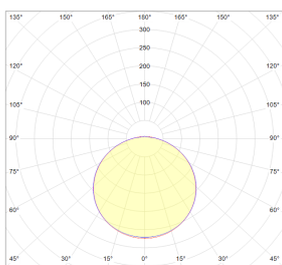
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques



Dimension	322x322x76mm
Diamètre	322mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Blanc RAL9003
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	Opale
Type de montage	Saillie
Connexion d'entrée électrique	/
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

Informations optiques



Distance (m)	Conc. Réseau (lx)	Conc. Réseau (cd/m²)	ESPS	ES2*	ES3*
0,5	1,25 1,47	1,47	ESPS	ES2*	ES3*
1,0	3,14 3,54	3,54	ESPS	ES2*	ES3*
1,5	5,24 5,91	5,91	ESPS	ES2*	ES3*
2,0	8,58 9,68	9,68	ESPS	ES2*	ES3*
2,5	13,12 14,52	14,52	ESPS	ES2*	ES3*
3,0	18,88 21,12	21,12	ESPS	ES2*	ES3*

Type de source	/
Nombre de sources	1
Courant source	/mA
Tension nominale	/V _~
UGR	21
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<4

Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP54
Protection contre les chocs mécaniques	IK10
CEE	
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B10
Température de stockage	/
Température d'usage	/
Classe électrique	2
Classe énergétique	/

Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	328x102x328mm
Poids net (carton)	1,03Kg
Code barre produit (EAN)	0

Données électriques

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Connectique secteur	câble
Courant d'appel & temporalité	<50A 10uS
Rendement	/
Facteur de puissance	>0,90
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L – N)	/
tension d'isolement (entre L/N – T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

Dimensionnement disjoncteur

C10 : /; C13 : /; C16 : /; C20 : /; B10 : /; B13 : /; B16 : /; B20 : /

/